

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	222
		DK5 DK5-GK	4836 4838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-West
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	9 31
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.06.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5686,4309
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Älteres Rückhaltebecken mit Regelböschungen und flachem Grund ohne Dauereinstau. Der Beckengrund wird von einer an feuchte Verhältnisse angepaßten Hochstaudenflur / Grünlandvegetation mit zahlreichen Feuchtezeigern eingenommen. In der Artenliste wird nur der Beckengrund dargestellt.

Die Böschungen sind von Gehölzen auf dem Beckenrand weitgehend beschattet und von einer grasreichen Krautschicht bedeckt.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	0 %
2	AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		
3	+	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)		
1	2			0 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Flerrentwiete	Hochwert (Y)	5936644
Nachbarnutzung/en	Bebauung	Naturraum	Blankeneser Höhenzug (696.00)
Rechtswert (X)	549658	Gemarkung	Rissen (201)
Bezirk	Altona	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Boursberg (geplante Erweiterung) [3 / Anteil: 3%], Boursberg [3 / Anteil: 97%]		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	222
		DK5 DK5-GK	4836 4838
		DK5 - Name	Rissen-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	9 31
Bearbeitung	NET	Kartierung	05.06.1998
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	5686,4309
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
222	225	4836	9	30.06.2006	K	4838	31
222	225	4836	9	30.06.2006	N	4838	31
222	89794	4836	9	18.10.2014	K	4838	31
222	89794	4836	9	18.10.2014	N	4838	31

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
45290	0	4836_9_050698_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	222
		DK5 DK5-GK	4836 4838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-West
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	9 31
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.06.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5686,4309
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Artenreich
Maßnahmen	Bei Pflegemaßnahmen Rücksicht auf Vegetation im Norden und Westen nehmen. Evtl. Anlage von flachen Blänken im Bereich höherer Vegetation. Zentralen Graben der Eigenentwicklung überlassen.

Foto

Fotodatei	4836_9_050698_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	9 - vollsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	100 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	222	
			DK5 DK5-GK	4836	4838
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Rissen-West	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	9 31
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	05.06.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	5686,4309	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	naß	7,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,5
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		10
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	h		K1													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	w		K1													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	h		K1											V		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		K1											V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	h		K1													
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	z		K1													
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	w		K1										V	V		
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		K1													
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	h		K1													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w		K1													
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	z		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		K1													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	h		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		K1													
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	w		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w		K1													
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	w		K1											3		
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	h		K1											V		
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	z		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		K1													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	z		K1											V		
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		K1													
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	w		K1													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	h		K1													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w		K1											D		
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w		K1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														2	6		
Anzahl Arten														29			

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	222
		DK5 DK5-GK	4836 4838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-West
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	9 31
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.06.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5686,4309
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein